

DATOVÝ LIST PRODUKTU

HALOLINE PRO 80 W 240 V R7S

HALOLINE® PRO | Dvoupaticové halogenové žárovky



Oblasti použití

- Všeobecné osvětlení
- Osvětlení vstupních prostor
- Osvětlení příjezdové cesty
- Venkovní použití pouze ve vhodných svítidlech
- Dopravní plochy
- Prodejny
- Restaurace, hotely a podobné prestižní instalace
- Kanceláře, veřejné budovy
- Ideální pro zvýraznění a akcentování struktury místnosti

Výhody výrobku

- Brilantní akcentové osvětlení
- Přímá náhrada za standardní trubkové halogenové žárovky
- Znatelně nižší emise CO₂ v porovnání se standardními verzemi
- Nižší vyzařování tepla (ve srovnání se standardním referenčním výrobkem)
- Není nutný transformátor
- Neobsahuje rtuť

Vlastnosti výrobku

- Průměrná životnost: 2 000 h
- Stmívatelné
- Index podání barev R_a: 100



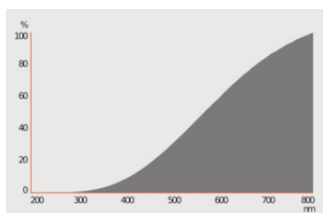
Technické údaje

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon	80 W
Jmenovitý příkon	80.00 W
Jmenovité napětí	240 V
Jmenovitý proud	330 mA
Účinnost λ	1,00

Fotometrická data

Světelný tok	1385 lm
Světelná účinnost	17 lm/W
Barva světla (označení)	Teplá bílá
Teplota chromatičnosti	2900 K
Index podání barev Ra	100
Barva světla	1029
Ochrana proti UV záření	Ne



349635_HAL_ohne_UVS

Technické údaje světla

Doba startu	0 s
-------------	-----

ROZMĚRY A HMOTNOST

Celková délka	78.00 mm
Průměr	12,00 mm
Váha výrobku	5,5 g

Životnost

Střední doba života L70/B50 @ 25 °C	2000 h
-------------------------------------	--------

503 Service Temporarily Unavailable

DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTOVÁ DATA

Patice	R7s
Bez rtuti	Ano
Design / verze	Trubice
Produktová poznámka	Doporučena ochrana jištěním s vyznačenými hodnotami podle IEC60357, EN60357 / Pro venkovní použití a provoz ve vlhkém prostředí je třeba použít speciální homologované doplňky

SCHOPNOSTI

Stmívatelné	Ano
Provozní poloha hořáku	Jakýkoli

CERTIFIKACE A NORMY

Třída energetické účinnosti	G
Spotřeba energie	80.00 kWh/1000h

KATEGORIZACE PRO KONKRÉTNÍ ZEMI

ILCOS	HDG-80-240-R7s-74,9
Referenční číslo objednávky	64690 ECO

Údaje energetického štítku podle EU 2019/2015

Použitá osvětlovací technika	OTHER
Nepřímé nebo přímé	NDLS
Síťové napětí / Není přímo připojeno k síťovému napětí	MLS
Patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní)	R7s
Připojený světelný zdroj (CLS)	Ne
Barevně laditelný světelný zdroj	Ne
Pouzdro	Ne
Světelný zdroj s vysokou svítivostí	Ne
Antireflexní ochrana	Ne
Spotřeba energie v pohotovostním režimu	0 W
Spotřeba energie v pohotovostním režimu připojeném k síti	not applicable
Údaj o ekvivalentním výkonu	Ne
Délka	78,00 mm
Výška (vč. válč. svítidel)	12.00 mm
Šířka (včetně kulatých svítidel)	12.00 mm
Souřadnice chromatičnosti x	0.444
Souřadnice chromatičnosti y	0.406



503 Service Temporarily Unavailable

Úhel poloviční svítivosti odpovídá	SPHERE_360
Faktor posunutí	1
ID EPREL	714452,1553998
Modelové číslo	AC35329,AC51813

Bezpečnostní informace

- Nedotýkejte se světelného zdroje, pokud je rozbitý.
- Nepoužívejte, pokud je vnější světelný zdroj vadný.
- Světelný zdroj pro použití pouze v uzavřeném svítidle.

KE STAŽENÍ

Dokumenty a certifikáty	Název dokumentu
 Prohlášení o shodě	Haloline
Soubory fotometrických a světelných návrhů	Název dokumentu
 Spektrální rozdělení výkonu	349635_HAL_ohne_UVS

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4008321325396	Skládací krabice 1	20 mm x 21 mm x 97 mm	8.50 g	0.04 dm ³
4008321325402	Shipping box 20	103 mm x 111 mm x 90 mm	211.00 g	1.03 dm ³
4052899401150	Přepravní krabice 720			
4099854147623	Přepravní krabice 720	347 mm x 323 mm x 385 mm	8055.00 g	43.15 dm ³

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.